



PROYECTO: ANÁLISIS, DISEÑO Y DESARROLLO EXPERIMENTAL DE UNA PLATAFORMA SEMANTICA PARA EL ACCESO INTELIGENTE A LA INFORMACION EN UN ERP DE LA PYME EN MODO SAAS Y MULTIDISPOSITIVO OPENDATA.

El proyecto **SeSSaMo** (Num. Expediente RTC-2015-3372-7), diseñado y elaborado por **Base Cia de Soporte Lógico SAL**, tiene como objetivo analizar, diseñar y desarrollar **tecnología semántica como base para la creación de un ERP para las PYMES**. La incorporación de la **tecnología semántica** pretende obtener una interfaz avanzada de usuario, basada en búsqueda semántica, que permitirá un acceso inteligente a la información gestionada en el ERP, con el objetivo de facilitar encontrar la información más relevante disponible en el ERP para el desempeño de las actividades de los profesionales de la organización. Además, la inclusión de la tecnología semántica busca **innovar en el ERP** en materia de interacción con otros sistemas y fuentes de información. Se pretende que la información del ERP pueda estar disponible en formato procesable para otras aplicaciones organizativas de forma estandarizada y que las organizaciones que dispongan del ERP tengan un acceso integrado a la información propia de la organización y a información relevante de fuentes públicas de información. El producto final será un nuevo E.R.P. (Enterprise Resource Planning) avanzado y que, además, estará desarrollado para su explotación en modo SaaS.

“Este proyecto ha sido cofinanciado por el Ministerio de Economía y Competitividad, en la convocatoria Retos Colaboración, para promover el desarrollo tecnológico, la innovación y una investigación de calidad.”



Proyecto: ANÁLISIS, DISEÑO Y DESARROLLO EXPERIMENTAL DE UNA PLATAFORMA SEMANTICA PARA EL ACCESO INTELIGENTE A LA INFORMACION EN UN ERP DE LA PYME EN MODO SAAS Y MULTIDISPOSITIVO OPENDATA
Num. Expediente: RTC-2015-3372-7